- Doc. 1 - 1/3

Partial Translation

Document 1> (Chemical universal dictionary)

The distilled water which is usually used contains carbon dioxide and indicates a pH of about 5.7.

Doc. 1 - 2/3

化学大辞典

編 集 大木道則 大沢利昭 田中元治 千原秀昭

Best Available Copy

東京化学同人

8 E

CT0-

記録の発

の発

Bø(i1. Bø(

図の ペラ. らは

☆ル ·5) 且体

D. よの 日を

z

お寝 かく 見れ

2) 8====.

なななる。

5 C なに で み よ が

开究

6 **6**

语短期現をする分野を館す過合(米国で computer actence といわれるものに違い)と、人間の見聞をする間隔(物に印閉筒を介する間関)についての研究をする分野を指す場合(米国で library and information science というとなの information science というとなの information science というとなの information science というとない information science というとない information science というとない information science というとない information act information act information act information informati

何期的課 [information rotrioval] ある目的のために一定の形式で何望恭疑個されている場合。それらの命から入学したい何四を際し出すことをいう。られらの印刻は既然上で協議に便利をように登録され配列をれている必要がある。何何の利用回面は師始報引十期時間引きどによる情況は此どのくらい完回しているかによって左右される。同时段第にコンピューターを低えば異預された何間の問題で超が展刊にあるだけでなく。何知の削除・追加・建算などいわゆるが展刊にあるだけでなく。何知の削除・追加・建算などいわゆるとなる。コンピューター利用の四合。やープードと確認プログラムが目的に沿って的限につくられていれば高度に能図の島い世界ができるばか・りでなく、事物の子知・予測をも可能にする。(一子一年ペース)

開泡剤(antiloomer) = 商止め剤

Sangelass - - - - signification of the continue of the continu

ショウェーカー-ステープンソンの宏(Schomoker-Stevenson equation) 1941 年 V. Schomeker & D. P. Sievenson により過程された協會関係でのを各元器の共行論 合単数であったまり近異酸性度² za. za により変現した朗 紙式。

rap □ (ra + rp) - 0.09(za - zp)

rai ra は李田共初島合 A-A 如よび B-B の随風から来められる。第2項は風腹共和島舎における個分的イオン性の競技を開正している。注風に反 C-CI 法合のようにむしろ開正しない方が契測とよく一般する例もあり、上式によりナーての協合順回を記念に投稿することができるわけではない。

消波性回轴数 [burnablo paison] 大多い中性子吸収断面級をもも原子炉の展応度を保下させる物質(超数近)の中で、低度応の函数、中性子吸収前面似の小さい物質に度わる層動質を捐越性認物質という。たとえば、™B 化总中选子吸収前面設定大足いが、™B(n.s)*Li の低応で生成した*LI 此中生子吸収所面積が小さい。この性質を明問して、PWR(加圧水図原子炉*)では一次冷却水中に注入するホク酸の凸位を超離することにより。原子炉の原成症の消費を行っている。立た、BWR(深厚水型原子炉*)で溢升中にGd₂O₂を添加するのも上記の性質を利用した例である。

湖東則 [continction rule, tratabatile obsonate (of reflection)] 始晶による X 線の回折において、ある物政(人), ハの間が一定の規則性をもって原因するとの(和金国子 P(hh)=0となるとと)。その規則を領域則という。これは信息の対称性によって原かれるので、選に領政則がわかればその始色の空間所を知る初方を呼がかりになる。たとえて体心立方格子ではカードが。C 医心格子ではカードが 安政のと2 回び資度が 0 となる。

知识域的传统图 [miliner ordionuclide] 元弱が空政した似区ででは多数の放射性版图でもつくられたと考えられる。その中で、半段期が 10° 年以上の政府性元派(タランとトリウム)や でに。でRb、1002c いのしゃをどのいかのる民然故別性版目は、災性以来認定を促けてはいるが、限定でしたも均知している。しかし、近に何げた似刻は、学社期はそれなどほくはなく(10~10° 年起定)、奥森では駆殴しつくしたと考えられる。このような切留を消滅政府能放割。

あるいは死國民的政治生質別という。これもの包別が地間 生成の初期の同代になだ関っていたと写えられるので、その国産生成物で取出できれば、過去における存在を配かめ ることができる。裏に担けた岐辺のうる。1101と110円に ついては、かつて存在していたことを示す国際始果が何られている。

体的	という。日内の内内	华域项(年)
™Sm ™Sp ™Pu ™Pu ™Cm	9-45 - 45 - 45	1.6 × 10° 1.03 × 10° 1.4 × 10° 2.3 × 10° 6.1 × 10° 1.6 × 10°

如例成是 [noisoul esseed] 编码系统

たっており、 本圏といり頃に削煙の気味も含されている。 玄関回転 [distilled hydrochlosic ocid] 中電別点比較 菜蟹水 [dispilled womer] 水を菜図するにとにより、 凪塩和豆した水. ユタンレコ風容韶さたは石英風容船たと K水を入れ、加鉛して兜宝した函気を水道水で冷却して得 る。週間用いられているものは、二酸化以類支含み、水出 的8.7毫示,最短压型或性 6×10~ 3·cm~ 图成でも8. 無色影明、無味、 朗泉の胚体であるが、 多ずしも原管では ない、各包の短削,試施。既定版。碌Ü版の四望などに別 いられる。通常の分析用には緊密水で十分である水、超敏 **色分析用には、蘇密水を泥灰玄イオン安紅図腹壁に逼して** 眼灯した脱塩水が用いられる(一)縄水母直砕風)。 公田水 風油製団の窮気発生団分けガラス含ん性色質ででなてかり、 **西島方法によりガス式と司気式がある。 忍気奥生時に気息** がぐぶれ。それが飛沫となって蒸気に交どれ込むたの行勢 の原因になり角度が上がらない。くのたの急近では上から 京外四を多てて蘇密する卵砂原西茲智環が登録されている。